

**MAK 374 ENDÜSTRİYEL AKUSTİK VE GÜRÜLTÜ DERSİ II. ÖDEVİ**  
**YANKILANIM SÜRESİNİN HESAPLANMASI**

**Notlar:**

- a. Size verilen sınıfın yankılanım süresini, 250 Hz – 4 kHz oktav bantlarında hesaplayınız.
- b. Ödev bireysel olarak yapılacaktır.
- c. Ödevi hazırlamak için kullandığınız kaynakları ödevinize ekleyiniz.
- d. Ödev, hesapların ve sonuçlarının uygun olarak raporlanmasıdır.
- e. Ödevler, 27 Kasım 2013 tarihinde, ders saatinde teslim edilecektir.

Grup No	Sınıf	Adı ve Soyadı
1	D351	Bora Pıtır
		Canip Kaan Cete
		Fahrettin Mert Dengiz
		Doğuş Uysal
		Mesut Şamil Şen
		Can Civelek
		Eylem Çetin
2	D317	Muhammed Emin Sezer
		Mehmet Ali Dumlu
		Mustafa Durmuş
		Barış Bayraktar
		Ahmet Karakaş
		Özcan Gülhan
3	A501	Serdar Hakan Yayla
		Çağlar Taşdelen
		Barış Kale
		Ayça Çiğdem Kantay
		Ahmet Alper Dumanlı
		Kaan Koltuk
4	D318	Sedat Keleş
		Ahmet Çağlayan
		Niyazi Ekicioğlu
		Burcu Ünat
		Cihad Dikici
		Neslihan Yanıkömer
5	D319	Halil Bulut
		Ramazan Yenice
		Mehmet Bora Keçemen
		Bayram Yurdakurban
		Emre Okucu
		Levent Yıldız
		Ömer Faruk Erkal